

Tubulaire LED apparent Diam.135mm pour installation dans entrepôts industriels, postes de travail, sites logistiques, magasins...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

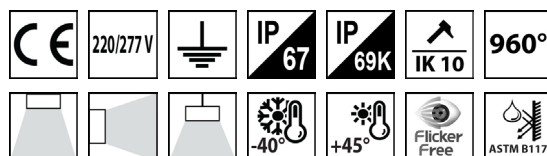
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	5000k [CW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	CABLE HO7 [I]; PRORAD; FLEXRAD; GENRAD; TRAVERSANT [TRA]
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	ANTIVANDAL [KSATIVANDAL135]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK PC DIA135 PRO
Tension d'alimentation	AC220-277V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-40/+45 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	NICHIA
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	50000hrs
Marque du driver	Tridonic Industry
Cycles de commutation	∞
Taux défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Courant ondulatoire	< 3% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Embouts inox 316L
Diffuseur	Polycarbonate V0 opale avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	Tôle d'acier laqué blanc
Clips de fermeture	inox 316L
Installation sur support	Jeux de 2 clips de fixations a vis
Connexion au réseau électrique	Presse étoupe AAG 3P 16A
Luminaire anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Joints d'étanchéité en EPDM

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
KSGLED15NW	32	4000	>80	120	3500	0,9	350	110	-	-	672x135
KSGLED30NW	65	4000	>80	120	7000	0,9	350	108	-	-	1272x135
KSGLED45NW	83	4000	>80	120	9000	0,9	350	109	-	-	1572x135

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSGLED15NW	-	9405109890	1.73	7,21	4	81 x 32,3 x 32,3
KSGLED30NW	3663156006837	9405109890	3.46	14,42	4	141 x 32,3 x 32,3
KSGLED45NW	3663156006844	9405109890	3.86	16,08	4	171 x 32,3 x 32,3